



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Ιουνίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 234

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) στη θέση «Καλαμοδιανό» της Δ.Κ. Συκιάς του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.
- 2 Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) στη θέση «Καμμένα» της Τ.Κ. Σάρτης του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.
- 3 Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) στη θέση «Κομενίκος» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. 10/1337/9-5-2018 (1)

Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) στη θέση «Καλαμοδιανό» της Δ.Κ. Συκιάς του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την Ε1β/221/65 Υγειονομική διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα κατόπιν των διευκρινίσεων που δόθηκαν με την Εγκύκλιο με αριθμό οικ. 191645/3-12-2013.

2. Το π.δ. 1180/1981 περί ρυθμίσεως θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και στη διασφάλιση από αυτά του περιβάλλοντος γενικά».

3. Την κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573 Β'/24-09-1985) «Όροι διάθεσης λυμάτων και υγρών

βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες του Νομού Χαλκιδικής».

4. Την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β'/14-03-1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

5. Ο ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.Α'/21-09-2011) «Περιβ/κή αδειοδότηση έργων... ΥΠΕΚΑ » και ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/τ.Α'/2012) «Ποινική προστασία περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων-Ρύθμιση θεμάτων».

6. Την υπ' αριθμ. οικ.191645/03-12-2013 εγκύκλιο Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Διευκρινίσεις για τη διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες μετά την έκδοση του ν. 4042/2012».

7. Η ΔΥΓ2/Γ.Π. 22601/07-04-2014 (ΑΔΑ:ΒΙΗΥΘ-79Ξ) του Υπουργείου Υγείας «Εφαρμογή και ισχύς της Ε1β/221/65Υ.Δ. μετά την έκδοση του άρθρου 59 παρ.2 του ν. 4042/2012».

8. Τις μέχρι τώρα εκδοθείσες αποφάσεις χαρακτηρισμού νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής.

9. Το από 18/04/2018 πρακτικό της Γνωμοδοτικής επιτροπής του άρθρου 3 της Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξης για τον καθορισμό του αποδέκτη και των όρων διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων στη θέση «Καλαμοδιανό» της Δ.Κ. Συκιάς του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.

10. Την ανάγκη λήψης μέτρων προστασίας της δημόσιας υγείας, με αναχαίτιση της ρύπανσης της Τ.Κ. Συκιάς του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής, υδατικών αποδεκτών.

11. Τον επικείμενο εκσυγχρονισμό - βελτίωση της υφιστάμενης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων. Τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στην Περιφερειακή Ενότητα Χαλκιδικής.

12. Το π.δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργάνισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και τις υπ' αριθμ 81320 και 77909 (ΦΕΚ 4302/Β'/30-12-2016) έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού της Π.Κ.Μ.

13. Την υπ' αριθμ. οικ.30110(385)/27-1-2017 (ΦΕΚ 390/τ.Β'/10-2-2017) απόφαση Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», στους Αντιπεριφερειάρχες, στον Εκτελεστικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», αποφασίζουμε:

α) Διατηρούμε σε ισχύ τις:

α	89342/1979
β	89967/11-9-1979
γ	81164/1-8-1980
δ	80648/4-9-1980
ε	81993/9-9-1980
στ	81200/15-9-1981
ζ	81347/28-9-1981
η	37899/22-12-1982
θ	94620/13-5-1983
ι	96400/24-9-1985

αποφάσεις, που αφορούν χαρακτηρισμούς νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής, στο βαθμό που αυτές δεν αντίκεινται σε διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β) Καθορίζουμε ως αποδέκτη διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων από την υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ), στη θέση «Καλαμοδιανό» της Δ.Κ. Συκιάς του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής, τον καθορισμό της ανωτέρας τάξης της χρήσης των υδάτων του αποδέκτη, καθώς και τον καθορισμό των αιτούμενων όρων για τη διάθεση των τριτοβαθμίων επεξεργασμένων λυμάτων. Τα επεξεργασμένα λύματα από τον οικισμό Συκιάς, θα φτάνουν με βαρυτικό αγωγό μήκους 1.026 m και διαμέτρου Φ400 mm στην ΕΕΛ, η οποία βρίσκεται σε μέσο υψόμετρο 12 m. Στην ΕΕΛ έχει επιλεγεί η τεχνολογία επεξεργασίας με απομάκρυνση του άνθρακα, αζώτου και φωσφόρου (με τη μέθοδο του παρατεταμένου υποβρύχιου αερισμού με πληρωτικό υλικό) και απολύμανση, ώστε τα καθαρά να διατεθούν στο παρακείμενο ρέμα «Καλαμοδιανό», το οποίο καταλήγει στη θάλασσα. Για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ της Δ.Κ. Συκιάς θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις:

1. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά εκροής των επεξεργασμένων υγρών προ της διάθεσης προκύπτουν λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τους όρους επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων (κοινή υπουργική απόφαση 96400/85 (ΦΕΚ 573/24-09-1985) και κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β'/14-03-1997), με όποια αυστηρότερα χαρακτηριστικά μπορεί να ορίσουν οι περιβαλλοντικοί όροι για τη διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων και των νερών του καθορισμένου αποδέκτη. Όρια εκροής της εγκατάστασης επεξεργασίας ορίζονται:

2.

α/α	Παράμετροι	Ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές
1	Βιοχημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, BOD ₅ , σε 20 °C χωρίς νιτροποίηση (mg/l)	25
2	Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, COD (mg/l)	125
3	Ολικά αιωρούμενα στερεά, SS, (mg/l)	35
4	pH (στιγμιαία δείγματα)	6,0 - 8,5

5	Θερμοκρασία (°C)	35° στην είσοδο του αποδέκτη
6	Χρώμα (μονάδες)	50 μέγιστο και πάντως να μην είναι ορατό σε διάλυση 1:20 σε στοιβάδα πάχους 10cm
7	Επιπλέοντα υλικά (mg/l)	Απουσία - Μηδέν
8	Λίπη - έλαια ζωικά φυτικά (mg/l)	10
9	Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες (mg/l)	10
10	Αργίλιο (mg/l)	5
11	Αρσενικό 4 (mg/l)	0,5
12	Βάριο (mg/l)	10
13	Βόριο (mg/l)	1
14	Κάδμιο	0,02
15	Χρώμιο Cr+3 (mg/l)	2
16	Χρώμιο Cr+6 (mg/l)	0,2
17	Σίδηρος ολικός (mg/l)	15
18	Μαγγάνιο (mg/l)	2
19	Υδράργυρος (mg/l)	0,005
20	Νικέλιο (mg/l)	2
21	Μόλυβδος (mg/l)	0,1
22	Χαλκός (mg/l)	0,5
23	Σελήνιο (mg/l)	0,1
24	Κασσίτερος (mg/l)	2
25	Ψευδάργυρος (mg/l)	2
26	Κυανιούχα (mg/l)	0,25
27	Χλώριο Ελεύθερο (mg/l)	1
28	Θειώδη (mg/l)	2
29	Θειούχα (mg/l)	2
30	Φθοριούχα (mg/l)	6
31	Φώσφορος (mg/l)	10
32	Νιτρώδη N02- (mg/l)	5
33	Ολική Αμμωνία NH ₄ (mg/l)	20
34	Νιτρικά N03 (mg/l)	100
35	Φαινόλες ολικές (mg/l)	0,5
36	Αλδεΐδες (mg/l)	0,8
37	Αρωματικοί διαλύτες (mg/l)	0,2
38	Αζωτούχοι διαλύτες (mg/l)	0,5
39	Χλωριωμένοι διαλύτες (mg/l)	1,5
40	Άργυρος (mg/l)	0,3

41	Σύνολο τοξικών ουσιών As, Cd, Cr+6, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, CN, C6H5OH	<p>τέτοιο ώστε</p> $\frac{Y_1}{\Sigma_1} + \frac{Y_2}{\Sigma_2} + \frac{Y_v}{\Sigma_v} = 3$ <p>όπου το Y_1, Y_2, \dots, Y_v υπάρχουν συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημ. ένωσης και $\Sigma_1, \Sigma_2, \dots, \Sigma_v$ επιτρεπόμενη συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου και λοιπής ένωσης.</p>
42	Κολοβακτηριοειδή ολικά (K/100 ml)	1.000
43	Κολοβακτηριοειδή κοπρανοειδή (K/100 ml)	200

3. Ο φορέας διαχείρισης της μονάδας επεξεργασίας διάθεσης αποβλήτων και η Δημοτική αρχή ως υπεύθυνοι λειτουργίας οφείλουν να συντηρούν το ρέμα -αποδέκτη και να μεριμνούν για το συνεχή καθαρισμό του και συντήρηση των πρηνών. Να μεριμνούν να μη δημιουργούνται προβλήματα στον αποδέκτη ή στις δραστηριότητες κατάντη του σημείου διάθεσης.

4. Ο φορέας διαχείρισης ή η Δημοτική αρχή ως επιβλέπων και αρμόδιος του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο δειγματοληψιών της ποιότητας των αστικών αποβλήτων - λυμάτων πριν και μετά την επεξεργασία όπου θα γίνονται τακτικοί και έκτακτοι έλεγχοι ανά 30 (τριάντα) ημέρες για την σωστή ποιότητα των νερών υποδοχής απορρίψεων των λυμάτων που προέρχονται από τους σταθμούς τριτοβάθμιας επεξεργασίας αστικών λυμάτων και να τηρούνται οι όροι που προβλέπονται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων, προκειμένου να τεκμηριώνεται η απόδοση της επεξεργασίας και να λαμβάνονται διορθωτικά μέτρα με σκοπό τη συνεχή προστασία του αποδέκτη και του Περιβάλλοντος ή ως ορίζουν οι αρμόδιοι φορείς.

5. Όσον αφορά τη συχνότητα δειγματοληψίας, το είδος του δείγματος, τις μεθόδους των εργαστηριακών αναλύσεων και τον ανώτατο επιτρεπτό αριθμό δειγμάτων που μπορεί να αποκλίνουν, ισχύουν τα αναφερόμενα στην κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573 Β' /24-09-1985) και την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β' /14-03-1997).

6. Η επεξεργασία των αστικών αποβλήτων - λυμάτων θα γίνεται με μέθοδο τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται η τήρηση των ορίων και όρων των ανωτέρω διατάξεων. Η μέθοδος και τα στάδια επεξεργασίας θα δίδονται αναλυτικά σε μελέτη που θα εγκριθεί αρμοδίως από τις συναρμόδιες υπηρεσίες κατά το στάδιο των εγκρίσεων. Συνιστάται τουλάχιστον τριτοβάθμια ή ισοδύναμη επεξεργασία και απολύμανση.

7. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να τηρεί όλους τους ανωτέρω όρους, να διευκολύνει τις υπηρεσίες στον έλεγχο και να προσαρμόζεται σε κάθε νεώτερη απαίτηση με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας. Οφείλει να ορίσει επιστημονικό

υπεύθυνο κατάλληλης ειδικότητας για τη διαχείριση των λυμάτων, ο οποίος θα έχει την ευθύνη της ορθής λειτουργίας της και τήρησης των ανωτέρω, τον οποίο θα γνωστοποιήσει στις αρμόδιες αρχές.

8. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να λαμβάνει κάθε μέτρο για την αποφυγή και πρόληψη δημιουργίας προβλημάτων δημόσιας υγείας και ρύπανσης περιβάλλοντος.

9. Σε κάθε περίπτωση που θα εκδίδεται άδεια για τη διάθεση αστικών λυμάτων ή και βιομηχανικών αποβλήτων στο ανωτέρω ρέμα θα καθορίζονται από τις αρμόδιες υπηρεσίες (Υγειονομική Υπηρεσία, Δ/νση περιβάλλοντος ΠΕΧ, Περιφερειακές υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ, κ.λπ.) τα ελάχιστα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, όπως και κάθε άλλος ειδικός όρος που απαιτείται για να διασφαλισθεί η ποιότητα του αποδέκτη, σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400 (ΦΕΚ 192 Β' /14-3-1997).

10. Ο αρμόδιος δήμος υποχρεώνεται να μεριμνεί για τον καθαρισμό και την επιτήρηση του καθοριζόμενου φυσικού αποδέκτη (ρέματος) καθώς και για την απρόσκοπτη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ στην απόληξη του φυσικού αποδέκτη (θάλασσα).

11. Οι παραπάνω αναφερόμενες τοπικές υπηρεσίες εξουσιοδοτούνται για τον έλεγχο εφαρμογής της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 9 Μαΐου 2018

Ο Αντιπεριφερειάρχης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΥ

Αριθμ. απόφ. 10/1338/9-5-2018

(2)

Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) στη θέση «Καμμένη» της Τ.Κ. Σάρτης του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

2. Την Ε1β/221/65 Υγειονομική διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα κατόπιν των διευκρινίσεων που δόθηκαν με την Εγκύκλιο με αριθμό οικ. 191645/3-12-2013.

3. Το π.δ. 1180/1981 περί ρυθμίσεως θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και στη διασφάλιση από αυτά του περιβάλλοντος γενικά».

4. Την κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573/24-09-1985) «Όροι διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες του Νομού Χαλκιδικής».

5. Την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β'/14-03-1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

6. Ο ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.Α'/21-09-2011) «Περιβ/κή αδειοδότηση έργων... ΥΠΕΚΑ» και ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/τ.Α'/2012) «Ποινική προστασία περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων-Ρύθμιση θεμάτων».

7. Την υπ' αριθμ.οικ.191645/03-12-2013 εγκύκλιο Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Διευκρινίσεις για τη διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες μετά την έκδοση του ν. 4042/2012».

8. Η ΔΥΓ2/Γ.Π. 22601/07-04-2014 (ΑΔΑ:ΒΙΗΥΘ-79Ξ) του Υπουργείου Υγείας «Εφαρμογή και ισχύς της Ε1β/221/65Υ.Δ. μετά την έκδοση του άρθρου 59 παρ.2 του ν. 4042/2012».

9. Τις μέχρι τώρα εκδοθείσες αποφάσεις χαρακτηρισμού νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής.

10. Το από 18/04/2018 πρακτικό της Γνωμοδοτικής επιτροπής του άρθρου 3 της Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξης για τον καθορισμό του αποδέκτη και των όρων διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων στη θέση «Καμμένα» της Τ.Κ. Σάρτης του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.

11. Την ανάγκη λήψης μέτρων προστασίας της δημόσιας υγείας, με αναχαίτιση της ρύπανσης της Τ.Κ. Σάρτης του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής, υδατικών αποδεκτών.

12. Τον επικείμενο εκσυγχρονισμό - βελτίωση της υφιστάμενης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων. Τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στην Περιφερειακή Ενότητα Χαλκιδικής.

13. Το π.δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργάνισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και τις υπ' αριθμ 81320 και 77909 (ΦΕΚ 4302/Β'/30-12-2016) έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού της Π.Κ.Μ.

14. Την υπ' αριθμ. οικ.30110(385)/27-1-2017(ΦΕΚ 390/τ.Β'/10-2-2017) απόφαση Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», στους Αντιπεριφερειάρχες, στον Εκτελεστικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», αποφασίζουμε:

α) Διατηρούμε σε ισχύ τις:

- α 89342/1979
- β 89967/11-9-1979
- γ 81164/1-8-1980
- δ 80648/4-9-1980
- ε 81993/9-9-1980
- στ 81200/15-9-1981
- ζ 81347/28-9-1981
- η 37899/22-12-1982
- θ 94620/13-5-1983
- ι 96400/24-9-1985

αποφάσεις, που αφορούν χαρακτηρισμούς νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής, στο βαθμό που αυτές δεν αντίκεινται σε διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β) Καθορίζουμε ως αποδέκτη διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων από την υφιστάμενη Εγκατάσταση Επε-

ξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ), στη θέση «Καμμένα» της Τ.Κ. Σάρτης του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής, τον καθορισμό της ανωτέρας τάξης της χρήσης των υδάτων του αποδέκτη, καθώς και τον καθορισμό των αιτούμενων όρων για τη διάθεση των τριτοβαθμίων επεξεργασμένων λυμάτων. Τα επεξεργασμένα λύματα από τον οικισμό Σάρτης, θα φτάνουν με καταθλιπτικό αγωγό μήκους 2.242m και διαμέτρου Φ250mm στην ΕΕΛ, η οποία βρίσκεται σε μέσο υψόμετρο 55m. Στην ΕΕΛ έχει επιλεγεί η τεχνολογία επεξεργασίας με απομάκρυνση του άνθρακα, αζώτου και φωσφόρου (με τη μέθοδο του παρατεταμένου υποβρύχιου αερισμού) και απολύμανση, ώστε τα καθαρά να διατεθούν στο ρέμα «Βαγεναριά», το οποίο καταλήγει στη θάλασσα. Για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ της Τ.Κ. Σάρτης θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις:

1. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά εκροής των επεξεργασμένων υγρών προ της διάθεσης προκύπτουν λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τους όρους επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων (κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573 Β'/24-09-1985) και κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β'/14-03-1997), με όποια αυστηρότερα χαρακτηριστικά μπορεί να ορίσουν οι περιβαλλοντικοί όροι για τη διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων και των νερών του καθορισμένου αποδέκτη. Όρια εκροής της εγκατάστασης επεξεργασίας ορίζονται:

2.

α/α	Παράμετροι	Ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές
1	Βιοχημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, BOD ₅ , σε 20 °C χωρίς νιτροποίηση (mg/l)	25
2	Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, COD (mg/l)	125
3	Ολικά αιωρούμενα στερεά, SS, (mg/l)	35
4	pH (στιγμιαία δείγματα)	6,0 - 8,5
5	Θερμοκρασία (°C)	35° στην είσοδο του αποδέκτη
6	Χρώμα (μονάδες)	50 μέγιστο και πάντως να μην είναι ορατό σε διάλυση 1:20 σε στοιβάδα πάχους 10cm
7	Επιπλέοντα υλικά (mg/l)	Απουσία - Μηδέν
8	Λίπη - έλαια ζωικά φυτικά (mg/l)	10
9	Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες (mg/l)	10
10	Αργίλιο (mg/l)	5
11	Αρσενικό 4 (mg/l)	0,5
12	Βάριο (mg/l)	10

13	Βόριο (mg/l)	1
14	Κάδμιο	0,02
15	Χρώμιο Cr+3 (mg/l)	2
16	Χρώμιο Cr+6 (mg/l)	0,2
17	Σίδηρος ολικός (mg/l)	15
18	Μαγγάνιο (mg/l)	2
19	Υδράργυρος (mg/l)	0,005
20	Νικέλιο (mg/l)	2
21	Μόλυβδος (mg/l)	0,1
22	Χαλκός (mg/l)	0,5
23	Σελήνιο (mg/l)	0,1
24	Κασσίτερος (mg/l)	2
25	Ψευδάργυρος (mg/l)	2
26	Κυανιούχα (mg/l)	0,25
27	Χλώριο Ελεύθερο (mg/l)	1
28	Θειώδη (mg/l)	2
29	Θειούχα (mg/l)	2
30	Φθοριούχα (mg/l)	6
31	Φώσφορος (mg/l)	10
32	Νιτρώδη NO ₂ - (mg/l)	5
33	Ολική Αμμωνία NH ₄ (mg/l)	20
34	Νιτρικά NO ₃ (mg/l)	100
35	Φαινόλες ολικές (mg/l)	0,5
36	Αλδεϋδες (mg/l)	0,8
37	Αρωματικοί διαλύτες (mg/l)	0,2
38	Αζωτούχοι διαλύτες (mg/l)	0,5
39	Χλωριωμένοι διαλύτες (mg/l)	1,5
40	Άργυρος (mg/l)	0,3
41	Σύνολο τοξικών ουσιών As, Cd, Cr+6, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, CN, C ₆ H ₅ OH	<p>τέτοιο ώστε</p> $\frac{Y_1}{\Sigma_1} + \frac{Y_2}{\Sigma_2} + \frac{Y_v}{\Sigma_v} = 3,$ <p>όπου το Y₁, Y₂, ... Y_v υπάρχουσα συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημ. ένωσης και Σ₁, Σ₂, ... Σ_v επιτρεπόμενη συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου και λοιπής ένωσης.</p>
42	Κολοβακτηριοειδή ολικά (K/100 ml)	1.000

43	Κολοβακτηριοειδή κο-πρανοειδή (K/100 ml)	200
----	--	-----

3. Ο φορέας διαχείρισης της μονάδας επεξεργασίας διάθεσης αποβλήτων και η Δημοτική αρχή ως υπεύθυνοι λειτουργίας οφείλουν να συντηρούν το ρέμα -αποδέκτη και να μεριμνούν για το συνεχή καθαρισμό του και συντήρηση των πρανών. Να μεριμνούν να μη δημιουργούνται προβλήματα στον αποδέκτη ή στις δραστηριότητες κατάντη του σημείου διάθεσης.

4. Ο φορέας διαχείρισης ή η Δημοτική αρχή ως επιβλέπων και αρμόδιος του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο δειγματοληψιών της ποιότητας των αστικών αποβλήτων - λυμάτων πριν και μετά την επεξεργασία όπου θα γίνονται τακτικοί και έκτακτοι έλεγχοι ανά 30 (τριάντα) ημέρες για την σωστή ποιότητα των νερών υποδοχής απορρίψεων των λυμάτων που προέρχονται από τους σταθμούς τριτοβάθμιας επεξεργασίας αστικών λυμάτων και να τηρούνται οι όροι που προβλέπονται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων, προκειμένου να τεκμηριώνεται η απόδοση της επεξεργασίας και να λαμβάνονται διορθωτικά μέτρα με σκοπό τη συνεχή προστασία του αποδέκτη και του περιβάλλοντος ή ως ορίζουν οι αρμόδιοι φορείς.

5. Όσον αφορά τη συχνότητα δειγματοληψίας, το είδος του δείγματος, τις μεθόδους των εργαστηριακών αναλύσεων και τον ανώτατο επιτρεπτό αριθμό δειγμάτων που μπορεί να αποκλίνουν, ισχύουν τα αναφερόμενα στην κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573 Β' /24-09-1985) και την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β' /14-03-1997).

6. Η επεξεργασία των αστικών αποβλήτων - λυμάτων θα γίνεται με μέθοδο τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται η τήρηση των ορίων και όρων των ανωτέρω διατάξεων. Η μέθοδος και τα στάδια επεξεργασίας θα δίδονται αναλυτικά σε μελέτη που θα εγκριθεί αρμοδίως από τις συναρμόδιες υπηρεσίες κατά το στάδιο των εγκρίσεων. Συνιστάται τουλάχιστον τριτοβάθμια ή ισοδύναμη επεξεργασία και απολύμανση.

7. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να τηρεί όλους τους ανωτέρω όρους, να διευκολύνει τις υπηρεσίες στον έλεγχο και να προσαρμόζεται σε κάθε νεώτερη απαίτηση με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας. Οφείλει να ορίσει επιστημονικό υπεύθυνο κατάλληλης ειδικότητας για τη διαχείριση των λυμάτων, ο οποίος θα έχει την ευθύνη της ορθής λειτουργίας της και τήρησης των ανωτέρω, τον οποίο θα γνωστοποιήσει στις αρμόδιες αρχές.

8. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να λαμβάνει κάθε μέτρο για την αποφυγή και πρόληψη δημιουργίας προβλημάτων δημόσιας υγείας και ρύπανσης περιβάλλοντος.

9. Σε κάθε περίπτωση που θα εκδίδεται άδεια για τη διάθεση αστικών λυμάτων ή και βιομηχανικών αποβλήτων στο ανωτέρω ρέμα θα καθορίζονται από τις αρμόδιες υπηρεσίες (Υγειονομική Υπηρεσία, Δ/ση περιβάλλοντος ΠΕΧ, Περιφερειακές υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ, κ.λπ.) τα ελάχιστα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, όπως και κάθε άλλος ειδικός όρος που

απαιτείται για να διασφαλιστεί η ποιότητα του αποδέκτη, σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400 (ΦΕΚ 192/Β'/14-3-1997).

10. Ο αρμόδιος δήμος υποχρεώνεται να μεριμνεί για τον καθαρισμό και την επιτήρηση του καθοριζόμενου φυσικού αποδέκτη (ρέματος) καθώς και για την απρόσκοπτη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ στην απόληξη του φυσικού αποδέκτη (θάλασσα).

11. Οι παραπάνω αναφερόμενες τοπικές υπηρεσίες εξουσιοδοτούνται για τον έλεγχο εφαρμογής της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 9 Μαΐου 2018

Ο Αντιπεριφερειάρχης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΥ

Αριθμ. απόφ. 10/1339/9-5-2018

(3)

Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) στη θέση «Κομενίκος» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την Ε1β/221/65 Υγειονομική διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα κατόπιν των διευκρινίσεων που δόθηκαν με την Εγκύκλιο με αριθμό οικ. 191645/3-12-2013.

2. Το π.δ. 1180/1981 περί ρυθμίσεως Θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών πάσης (φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και στη διασφάλιση από αυτά του περιβάλλοντος γενικά».

3. Την κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573Β'/24-09-1985) «Όροι διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες του Νομού Χαλκιδικής».

4. Την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β'/14-03-1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

5. Ο ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.Α'/21-09-2011) «Περιβ/κή αδειοδότηση έργων... ΥΠΕΚΑ» και ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/τ.Α'/2012) «Ποινική προστασία περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων-Ρύθμιση θεμάτων».

6. Την υπ' αριθμ. οικ.191645/03-12-2013 εγκύκλιο Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Διευκρινίσεις για τη διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες μετά την έκδοση του ν. 4042/2012».

7. Η ΔΥΓ2/Γ.Π. 22601/07-04-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗΥΘ-79Ξ) του Υπουργείου Υγείας «Εφαρμογή και ισχύς της Ε1β/

221/65Υ.Δ. μετά την έκδοση του άρθρου 59 παρ.2 του ν.4042/2012».

8. Τις μέχρι τώρα εκδοθείσες αποφάσεις χαρακτηρισμού νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής.

9. Το από 18/04/2018 πρακτικό της Γνωμοδοτικής επιτροπής του άρθρου 3 της Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξης για τον καθορισμό του αποδέκτη και των όρων διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων στη θέση «Κομενίκος» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής,

10. Την ανάγκη λήψης μέτρων προστασίας της δημόσιας υγείας, με αναχαίτιση της ρύπανσης της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής, υδατικών αποδεκτών.

11. Τον επικείμενο εκσυγχρονισμό - βελτίωση της υφιστάμενης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων. Τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στην Περιφερειακή Ενότητα Χαλκιδικής.

12. Το π.δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργάνισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και τις υπ αριθμ 81320 και 77909 (ΦΕΚ 4302/Β'/30-12-2016) έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού της Π.Κ.Μ.

13. Την υπ' αριθμ. οικ. 30110(385)/27-1-2017 (ΦΕΚ 390/τ.Β'/10-2-2017) απόφαση Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων» «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», στους Αντιπεριφερειάρχες, στον Εκτελεστικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», αποφασίζουμε:

α) Διατηρούμε σε ισχύ τις:

α	89342/1979
β	89967/11-9-1979
γ	81164/1-8-1980
δ	80648/4-9-1980
ε	81993/9-9-1980
στ	81200/15-9-1981
ζ	81347/28-9-1981
η	37899/22-12-1982
θ	94620/13-5-1983
ι	96400/24-9-1985

αποφάσεις, που αφορούν χαρακτηρισμούς νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής, στο βαθμό που αυτές δεν αντίκεινται σε διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β) Καθορίζουμε ως αποδέκτη διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων από την υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ), στη θέση «Κομενίκος» της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου του Δήμου Σιθωνίας Χαλκιδικής, τον καθορισμό της ανωτέρας τάξης της χρήσης των υδάτων του αποδέκτη, καθώς και τον καθορισμό των αιτούμενων όρων για τη διάθεση των τριτοβαθμίων επεξεργασμένων λυμάτων. Τα επεξεργασμένα λύματα από τον οικισμό Αγίου Νικολάου, θα φτάνουν με βαρυτικό αγωγό μήκους 371 m και διαμέτρου Φ400 mm στην ΕΕΛ, η οποία βρίσκεται σε μέσο υψόμετρο 34 m. Στην ΕΕΛ έχει επιλεγεί η τεχνολογία επεξεργασίας με απομάκρυνση του άνθρακα, αζώτου και φωσφόρου (με τη μέθοδο του παρατεταμένου υποβρύχιου αερισμού με μεμβράνες) και απολύμανση, ώστε τα καθαρά να διατεθούν στο παρακείμενο ρέμα «Άγιος Νικόλαος», το οποίο καταλή-

γει στη θάλασσα. Για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ της Τ.Κ. Αγίου Νικολάου θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις:

1. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά εκροής των επεξεργασμένων υγρών προ της διάθεσης προκύπτουν λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τους όρους επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων (κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573 Β'/24-09-1985) και κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β'/14-03-1997), με όποια αυστηρότερα χαρακτηριστικά μπορεί να ορίσουν οι περιβαλλοντικοί όροι για τη διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων και των νερών του καθορισμένου αποδέκτη. Όρια εκροής της εγκατάστασης επεξεργασίας ορίζονται:

2.

α/α	Παράμετροι	Ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές
1	Βιοχημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, BOD ₅ , σε 20 °C χωρίς νιτροποίηση (mg/l)	25
2	Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, COD (mg/l)	125
3	Ολικά αιωρούμενα στερεά, SS, (mg/l)	35
4	pH (στιγμιαία δείγματα)	6,0 - 8,5
5	Θερμοκρασία (°C)	35° στην είσοδο του αποδέκτη
6	Χρώμα (μονάδες)	50 μέγιστο και πάντως να μην είναι ορατό σε διάλυση 1:20 σε στοιβάδα πάχους 10cm
7	Επιπλέοντα υλικά (mg/l)	Απουσία - Μηδέν
8	Λίπη - έλαια ζωικά φυτικά (mg/l)	10
9	Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες (mg/l)	10
10	Αργίλιο (mg/l)	5
11	Αρσενικό 4 (mg/l)	0,5
12	Βάριο (mg/l)	10
13	Βόριο (mg/l)	1
14	Κάδμιο	0,02
15	Χρώμιο Cr+3 (mg/l)	2
16	Χρώμιο Cr+6 (mg/l)	0,2
17	Σίδηρος ολικός (mg/l)	15
18	Μαγγάνιο (mg/l)	2
19	Υδράργυρος (mg/l)	0,005
20	Νικέλιο (mg/l)	2
21	Μόλυβδος (mg/l)	0,1
22	Χαλκός (mg/l)	0,5

23	Σελήνιο (mg/l)	0,1
24	Κασσίτερος (mg/l)	2
25	Ψευδάργυρος (mg/l)	2
26	Κυανιούχα (mg/l)	0,25
27	Χλώριο Ελεύθερο (mg/l)	1
28	Θειώδη (mg/l)	2
29	Θειούχα (mg/l)	2
30	Φθοριούχα (mg/l)	6
31	Φώσφορος (mg/l)	10
32	Νιτρώδη N02- (mg/l)	5
33	Ολική Αμμωνία NH ₄ (mg/l)	20
34	Νιτρικά N03 (mg/l)	100
35	Φαινόλες ολικές (mg/l)	0,5
36	Αλδεΐδες (mg/l)	0,8
37	Αρωματικοί διαλύτες (mg/l)	0,2
38	Αζωτούχοι διαλύτες (mg/l)	0,5
39	Χλωριωμένοι διαλύτες (mg/l)	1,5
40	Άργυρος (mg/l)	0,3
41	Σύνολο τοξικών ουσιών As, Cd, Cr+6, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, CN, C ₆ H ₅ OH	τέτοιο ώστε $\frac{Y_1}{\Sigma_1} + \frac{Y_2}{\Sigma_2} + \frac{Y_v}{\Sigma_v} = 3$, όπου το Y ₁ , Y ₂ , ... Y _v υπάρχουσα συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημ. ένωσης και Σ ₁ , Σ ₂ ,... Σ _v επιτρεπόμενη συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου και λοιπής ένωσης.
42	Κολοβακτηριοειδή ολικά (K/100 ml)	1.000
43	Κολοβακτηριοειδή κοπρανοειδή (K/100 ml)	200

3. Ο φορέας διαχείρισης της μονάδας επεξεργασίας διάθεσης αποβλήτων και η Δημοτική αρχή ως υπεύθυνοι λειτουργίας οφείλουν να συντηρούν το ρέμα - αποδέκτη και να μεριμνούν για το συνεχή καθαρισμό του και συντήρηση των πρηνών. Να μεριμνούν να μη δημιουργούνται προβλήματα στον αποδέκτη ή στις δραστηριότητες κατάντη του σημείου διάθεσης.

4. Ο φορέας διαχείρισης ή η Δημοτική αρχή ως επιβλέπων και αρμόδιος του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο δειγματοληψιών της ποιότητας των αστικών αποβλήτων - λυμάτων πριν και μετά την επεξεργασία όπου θα γίνονται τακτικοί και έκτακτοι έλεγχοι ανά 30 (τριάντα)

ημέρες για την σωστή ποιότητα των νερών υποδοχής απορρίψεων των λυμάτων που προέρχονται από τους σταθμούς τριτοβάθμιας επεξεργασίας αστικών λυμάτων και να τηρούνται οι όροι που προβλέπονται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων, προκειμένου να τεκμηριώνεται η απόδοση της επεξεργασίας και να λαμβάνονται διορθωτικά μέτρα με σκοπό τη συνεχή προστασία του αποδέκτη και του Περιβάλλοντος ή ως ορίζουν οι αρμόδιοι φορείς.

5. Όσον αφορά τη συχνότητα δειγματοληψίας, το είδος του δείγματος, τις μεθόδους των εργαστηριακών αναλύσεων και τον ανώτατο επιτρεπτό αριθμό δειγμάτων που μπορεί να αποκλίνουν, ισχύουν τα αναφερόμενα στην κοινή υπουργική απόφαση 96400/1985 (ΦΕΚ 573Β' /24-09-1985) και την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β' /14-03-1997).

6. Η επεξεργασία των αστικών αποβλήτων - λυμάτων θα γίνεται με μέθοδο τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται η τήρηση των ορίων και όρων των ανωτέρω διατάξεων. Η μέθοδος και τα στάδια επεξεργασίας θα δίδονται αναλυτικά σε μελέτη που θα εγκριθεί αρμοδίως από τις συναρμόδιες υπηρεσίες κατά το στάδιο των εγκρίσεων. Συνιστάται τουλάχιστον τριτοβάθμια ή ισοδύναμη επεξεργασία και απολύμανση.

7. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να τηρεί όλους τους ανωτέρω όρους, να διευκολύνει τις υπηρεσίες στον έλεγχο και να προσαρμόζεται σε κάθε νεώτερη απαίτηση με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας. Οφείλει να ορίσει επιστημονικό υπεύθυνο κατάλληλης ειδικότητας για τη διαχείριση των λυμάτων, ο οποίος θα έχει την ευθύνη της ορθής

λειτουργίας της και τήρησης των ανωτέρω, τον οποίο θα γνωστοποιήσει στις αρμόδιες αρχές.

8. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να λαμβάνει κάθε μέτρο για την αποφυγή και πρόληψη δημιουργίας προβλημάτων δημόσιας υγείας και ρύπανσης περιβάλλοντος.

9. Σε κάθε περίπτωση που θα εκδίδεται άδεια για τη διάθεση αστικών λυμάτων ή και βιομηχανικών αποβλήτων στο ανωτέρω ρέμα θα καθορίζονται από τις αρμόδιες υπηρεσίες (Υγειονομική Υπηρεσία, Δ/νση περιβάλλοντος ΠΕΧ, Περιφερειακές υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ, κ.λπ.) τα ελάχιστα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, όπως και κάθε άλλος ειδικός όρος που απαιτείται για να διασφαλιστεί η ποιότητα του αποδέκτη, σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400 (ΦΕΚ 192/Β' /14-3-1997).

10. Ο αρμόδιος δήμος υποχρεώνεται να μεριμνεί για τον καθαρισμό και την επιτήρηση του καθοριζόμενου φυσικού αποδέκτη (ρέματος) καθώς και για την απρόσκοπτη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ στην απόληξη του φυσικού αποδέκτη (θάλασσα).

11. Οι παραπάνω αναφερόμενες τοπικές υπηρεσίες εξουσιοδοτούνται για τον έλεγχο εφαρμογής της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 9 Μαΐου 2018

Ο Αντιπεριφερειάρχης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΥ